福州市区蝇类的初步調查(1954—55年)*

陈桂光

(福建医学院寄生虫学教研組)

蝇类与傳染病特別是胃腸傳染病的关系已尽人皆知,但国內各地究有多少蝇类、其季节消长、孳生地点、栖息場所及其他生活習性等如何則調查研究工作做得較少。解放后福州市区由于爱国衛生运动的开展及环境衛生的改善, 蝇类所傳播的痢疾、伤寒等傳染病有显著的减少,但是仍然不时發生。为此本教研組于1954年10月至1955年9月曾在福州市区进行蝇类調查, 現将一年来初步調查結果报导如下, 作为本市今后灭蝇工作的参考。

調查方法

本調查工作方法系在我院內不同場所即厨房、厕所及垃圾堆設置捕蝇籠3个;并在院外达道路魚肉菜市場和南門兜一牛栏內各放置捕蝇籠1个,以腐魚作餌进行誘捕。以上除牛栏系在室內捕集外,其他地方均在各該場所的室外附近捕集。捕捉时間每星期1次,每次3天。捕到后以氯仿毒死进行分类鑒定。

調查結果

一. 蝇类种屬及其捕集数量和比率

福州市区捕到的蝇类計有下列 13 屬(包括 2 亚科) 18 种:

- 1. 金蝇圈 (Chrysomyia) 2 种; 大头金蝇 (C. megacephala Fab.) 和緋顏金蝇 (C. rufifacies Masq.)。
- 2. 綠蝇屬 (Lucilia) 2 种. 銀綠蝇 (L. sericata Mg.) 和紫綠蝇 (L. porphyrina Wlk.)。
 - 3. 丽蝇屬 (Calliphora) 1 种. 格氏丽蝇 (C. grahami Aldr.)。
 - 4. 种蝇屬 (Hylemyia) 2 种。Hylemyia sp. 1 和 Hylemyia sp. 2。
 - 5. 麻蝇屬 (Sarcophaga) 2 种: 赫尾麻蝇 (S. peregrina R.-D.) 和 Sarcophaga sp.。
- 6. 家蝇屬 (Musca) 2 种: 市蝇 (M. sorbens Wd.) 和突額家蝇 (M. convexifrons Thoms.)。

^{*}本調査工作蒙林樑城發授領导,及中国科学院昆虫研究所范滋德先生鑒定标本与指正,謹表謝忱。

- 7. 带綠蝇屬(Hymipyrellia) 1 种: 带綠蝇 (H. ligurriens Wd.)。
- 8. 厕蝇屬 (Fannia) 1种: Fannia sp.。
- 9. 花蝇屬 (Anthomyia) 1 种. 横带花蝇 (A. illocata Wlk.)。
- 10. 口鼻蝇屬 1 种 (Stomorhinia sp.)。
- 11. 刺蝇屬 (Stomoxys) 1 种: 刺蝇 (S. calcitrans L.)。
- 12. 花蝇亚科 (Anthomyiinae) 1 种。
- 13. 棘花蝇亚科 (Phaoniinae) 1 种。

各种蝇类在总捕集数 30,240 只中的比例詳表 1。

	表Ⅰ	各种蝇	类的捕集数重点	义县比举
	蝇	类	捕集数	%
	1. 金魚	見图	18,874	62.42
	2. 綠剪	品图	4,499	14.87
	3. 丽鱼	尼圖	3,276	10.84
	4. 种血	电图	2,142	7.08
	5. 花鱼	量亚科	904	,
	6. 麻魚	是图	326	
	7. 家虫	晶图	107	
	8. 带系	绿蝇圈	61	
	9. 棘和		20	4.79
	10. 厠蚰	風 屬	17	1
	11. 束[]	見 図	10	
	12. 花虫	是图	3	İ
	13. 口身	早蝇圈	1	,
•			30,240	100.00

工工工工工业的比较级具工计比较

二. 各种蝇类在捕集場所中的分布情况

在五种不同捕集場所中蝇类的分布,以垃圾堆为最多計有 16 种,厨房和厕所次之 各有 15 种,魚肉菜市場又次之有 12 种,牛栏最少只有 11 种(表 2)。

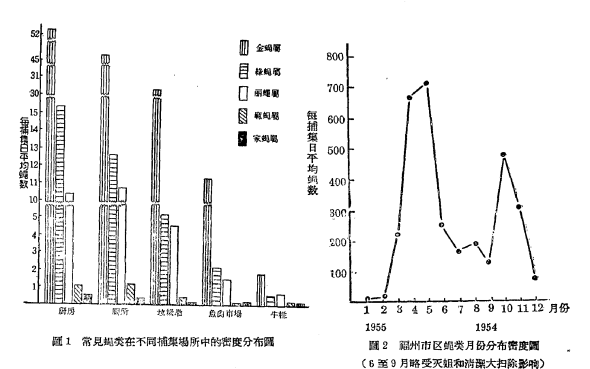
表2 各种	蝇类在不同捕集場所中的分布情况
-------	-----------------

衄	类	图.	房	圓	所	垃 圾	堆	魚肉菜市場	4 栏
大額銀	金組組織	+++++	•	++++++		++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + +
格氏	陈蝇 丽蝇 ia sp. 1	++		++		++++		- + +	+ +
Hylemy 赫 尾 Sarcoph	ia sp. 2 版 蚓 aga sp.	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		++++++		++++		+++	+ +
市突額	如 家 蝇 陈 蝇	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+ + +		+++++		+ + +	+ +
Fannia 刺 横 带	sp. 蝇 花 蝇	. +		+		++		+	
Stomorh Anthor Phaoni	inia sp. nyiinae inae	++		++		- + +		+	+ +

各种蝇类虽在不同的捕集場所捕到,但其每种的捕集密度(每捕集日平均蝇数)各不相同。以常見的金蝇、綠蝇、丽蝇、麻蝇及家蝇等五屬蝇类的捕集密度而論,除魚肉菜市場之家蝇略多于麻蝇及牛栏之丽蝇略多于綠蝇外,一般說各場所中均以金蝇为最多,依次为綠蝇、丽蝇及麻蝇,而家蝇最少(表3;圖1)。

如		 类	厨 房	厠 所	垃圾堆	魚肉菜市場	牛 栏	
金	蝇	駋	52.11	47.22	30.22	11.22	1.81	
絲	卓	磨	16.83	12.70	5.13	2.07	0.52	
丽	姐	剧	10.34	10.72	4.54	1.44	0.54	
种	蝇	剧	12.53	4.07	4.07	2.22	0.13	
玩化	蝇	圏	1.00	1.02	0.31	0.10	0.15	
家	蝇	图	0.40	0.23	0.07	0.12	0.02	
带	綠 蝇	剧	0.12	0.24	0.08	0.06	_	
厠	蝇	塞	0.07	0.02	0.02	0.01	_	
刺	崛	剧		0.02	0.01	_	_	
花	蜫	剧	0.02		_	_	-	
П	鼻 颯	駋		_	_		0.01	
花	蝇 亚	科	3.05	1.19	1.65	0.84	0.06	
棘	花 蝇 亚	科	0.01	0.02	0.01	_	_	

表 3 各种蝇类在不同捕集場所中的密度分布情况



三. 蝇类的季节消长情况

福州市区蝇类的季节消长及其中較为常見者的平均 客度詳見圖 2,表 4 及圖 3。

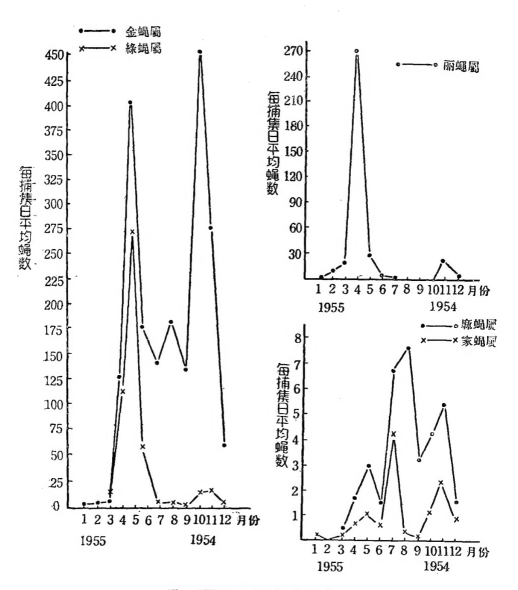


圖 3 福州市区常見蝇类季节消长圖

計 論

一。蝇类的种屬組成方面

福建蝇类最早研究为黄氏(1941)的沙县蝇类食物習性之分析及其孳生处所之鑒别。当时發現的蝇种有大头金蝇、銀綠蝇、Muscina stabulans、Sarcophaga carinaria 及刺蝇等。福州蝇类調查研究过去尚無文献記載。我們經过一年調查發現本市区蝇类有13 届(包括2亚科) 18 种,包括金蝇、綠蝇、种蝇、麻蝇及家蝇等5 屬各2 种,其他8

屬各 1 种,絕大多数蝇类均为本省首次記录。大头金蝇、銀綠蝇、格氏丽蝇、麻蝇及家蝇 为本市区最智見的蝇类。家蝇平时不但較为常見且其数量甚多,而此次捕集数甚少,可 能与所用的腐魚食餌有关。

二、蝇类在不同捕集所的分布方面

本市区所有蝇类在不同捕集所中的密度分布,一般以厨房与厕所为最高,垃圾堆次之,魚肉菜市場及牛栏又次之。由于腐魚作餌具有强列臭味有很大的吸引蝇类能力,特別是厕所和垃圾堆两个捕集站距离頗近,因此不同捕集所內的不同捕集密度很难說明問題,特別不能說明各种蝇类的孳生地問題。但是从这个簡单的情况中我們可以肯定福州市区蝇类尤其是本市常見的金蝇、綠蝇、丽蝇及麻蝇等为趋腐食性,而家蝇則反是。

三、蝇类的月份分布方面

在一年的蝇类捕集中,本市衛生防疫站于 1955 年 4 月半至 6 月半进行了一次灭蛆工作,又于同年 8、9 两月进行一次清潔大扫除工作,因此对于各种蝇类的月份分析可能受到了一定的人为影响,不能代表其真实的自然情况。但是由于各該次的灭蛆和清潔大扫除工作的不徹底和不全面性,我們对于各种蝇类特别对于孳生地較为普遍和数量較多的金蝇、綠蝇、丽蝇、麻蝇及家蝇等的月份分布亦不能設沒有它的代表价值。根据月份分布的分析結果,我們可以看出福州市区蝇类密度在总的方面以 1 月份为最低, 2 月份漸次增高达到 5 月份的最高峰,6 至 9 月份因为或多或少受到灭蛆和清潔大扫除的影响密度下降,但是 10 月份又复增高,以后則慢慢下降(圖 2 及表 4)。假使将比較常見的 5 种蝇类进行分析,则可看出金蝇、綠蝇及丽蝇 3 种的月份消长情况除了6 至 9 月份受灭蛆及清潔大扫除影响而下降外,其他月份的消长情况则和总的消长情况几相一致,但是麻蝇和家蝇两种则在6 至 10 月份中仍有上升情况(圖 3)。这种情况可以說明表4 各种蝇类月份分布密度表

.蝇 密	月份度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
金 蝇	图	0.1	0.7	3.7	127.5	409.2	176.8	138.2	179.1	131.0	449.5	272.0	61.0
綠蝇	Z.	-	-	10.6	115.0	268.0	56.0	3.3	4.5	1.1	11.0	12.4	4.7
丽蝇	剧	1.8	6.7	17.0	269.0	26.0	0.7	0.1			-	16.0	1.6
种 蝇	圕	_	0.1	140.0	66.0	3.0	_		_		0.8	0.5	0.1
麻 蝇	剧	_	_	0.4	1.6	2.9	1.4	6.6	7.5	3.1	4.1	5.3	1.5
家 蝇		0.1		0.1	0.5	1.0	0.5	4.0	0.2	0.1	1.0	2.2	0.8
带綠蝇		_	_	-	0.3	-	[0.1	4.5	-	4.4	0.8	_
厠 蝇	B	-	<u></u> -				0.2	-		-	0.7	0.2	0.5
刺蝇	Zā		0.1			0.1	0.1	-	-	1.0	_		-
花 蝇	23	-					_	-	-	0.3	-	-	_
口鼻蝇		-					_	-	-		-	0.1	-
花 蝇 亚	科	_	-	-						0.3	-	-	-
棘花蝇亚	2科	-	_		0.3	_	-	-		5.3		0.1	0.2

两个問題: (1)灭蛆和清潔大扫除工作对于金蝇、綠蝇及丽蝇的孳生地(大部份为粪坑、厕所及动物粪便)影响較大,而对于麻蝇和家蝇的孳生地(前者多为酱油缸的周圍环境,后者多为垃圾堆的周圍环境)影响較小; (2)麻蝇和家蝇的全年消长有³个高峰,一个在⁵月,一个在⁷—8月,另一个在¹¹月。但是这些情况只是一种体会尚乏实驗証明。

总 結

- 1. 本文系 1954---55 年福州市区蝇类初步調查报告。
- 2. 此次發現本市区蜫类有 13 屬(包括 2 亚科) 18 种。其中常見的有大头金蝇、銀 綠蝇、格氏丽蝇、麻蝇及家蝇等。
- 3. 对本市常見蝇类在不同捕集場所內的分布与季节消长情况加以分析,作为今后 灭蝇制病工作的参考。蝇类的孳生地点、栖息場所及越冬情况均未观察,今后有加以研究的必要。

参考文献

[1] 黄霞: 1945. 蝇类食物習性之分析及其孳生处所之鑒別。福建研究院研究彙报1:275—92。

ON A PRELIMINARY SURVEY OF FLIES IN FOOCHOW AREA, 1954—55

CHEN KUEI-KUONG

Department of Parasitology, Fukien Medical College

- 1. A survey on flies in Foochow area was made during the period from October, 1954 to September, 1955.
- 2. 18 species of 13 genera of flies, namly: Chrysomyia megacephala, C. rufifacies, Lucilia sericata, L. porphyrina, Calliphora grahami, Hylemyia sp.1, Hylemyia sp.2, a species of Anthomyiinae, Sarcophaga peregrina, Sarcophaga sp., Musca Sorbens, M. convexifrons, Hymipyrellia ligurriens, a species of Phaoniinae, Fannia sp., Stomoxys calcitrans, Anthomyia illocata and Stomorhinia sp. Of these, Chrysomyia Lucilia, Calliphora, Musca and Sarcophaga are more common.
 - 3. Seasonal distribution of the flies, especially of the more common genera, is recorded.